0日本国特許庁

①棒 許出 顧 公告

* **12 ****

87752-36159

60 Int. C12 C 98 G 63 / 62 微别記号 邻日本分類 28(5) D 2 26(5) D 201-13 **庁内整理番号 @公告 昭和52年(1977) 9 月 13 日** 7133 - 467133 - 45

発明の数 1

(金 8 質)

ž

のポリカーポネートの製造方法

3044 顧 昭47-124299

の出金 顧 昭47(1972)12月13日

第 8849-82796 120

(3)6249(1974)8月9日

(2) 第 者 山名広莞

名古屋市千種区東山元町4の15

Ø 8

8 選井彦

郷日市市日永るの1の51

3 古代支官

四日市市西日野町85

(1) (d) 頭 人 三菱瓦斯化学株式会社

の特許請求の範囲

1 ビスフエノールAとジフエニルカーボネート とをエステル交換反応させる方法に於いて、後重 縮合工程を輸合型2輪押出機を使用し単位ビジチ 20 する効果が要求されるのであるが、反応後半のい 当たりの見掛けの空間速度U/Vpが0.6 min "「以上であり且つ次式で定義される表面更 新効果 J が 4 0 ~ 6 0 0 0 0 od/od ·m in の範囲 内となる条件下に行なうことを特徴とするポリカ ーポネートの製造方法

$$J = \frac{N^2 As}{B (U + 0.18 NVp)}$$

低し 3:表面更新効果

N:スクリユー国転数

As : 反応部のスクリユー表面積

n:反応部のスクリユー総ピッテ数

訂:原料供給量

Vo :反応部のスクリユーエピツチ語 たりの全有効体積

発明の詳細な辞明

本発明はエステル交換法によりビスフエノール **Aとシフエニルカーボネートとより得られるポリ** カーボネート(以下単にポリカーボネートと称す) 5 を製造する方法に関する。

2

ポリカーボネートの製造法の1つであるエステ **ル交換法とは、ビスフエノールAとジフエニルカ** ーポネートとの溶験状態におけるエステル交換反 乾によつて、フエノールを脱離してポリカーボネ 10 一トを合成する反応であり、熔製法とも呼ばれて 3.730

この方法においては、反応権令物から副生フエ ノールを迅速且つ完全に除去することが必要であ り、それが鎌倉体の収率、分子盤のみならず薫台 東京都千代田区丸の内2の5の2 15 体の品質に極めて大きな影響を及ぼす镊子となつ ており、それ故通常は操作と真空系とが適用され ている。

> ここにおける選件には、反応液の均一な混合は もとより滅圧下の気相に接する反応液表面を更新 わゆる後重縮合工程においては反応系の温度が高 く、圏生フェノール除去の迅速性がより多く要求 される一方、反応液が極めて高粘釋となつてくる ため、要求される効果を有する機样を行なりには 25 特殊な手段、方法が必要である。

そのような理由から、機作器の形状に特徴を有 する権型反応器、速心薄膜蒸発器又はスクリニー 蒸発器を使用する方法等が提案されているが、そ のいずれもが満足しうる効果を上げるに至ってい 30 1600

本発明者らは、エステル交換反応の後半の後縮 合反応を。スクリユー蘇発器を用いて行なり方法 たついて観意研究の結果、優れた品質の薫台体を 得る方法として確立することに成功した。

本発明に云うスクリユー蒸発器とは、糖台型 35 (セルフクリーニング型)の 2動権出機であり、 原料が一端から入り、軸方向に移動して他端から 3

排出される構造を有し、且つ上部に系を裏望にす。 ると共にガス状生成物を除去する為の吸引口を有 するものである。その一例を示せば第1~3図の 如くである。第1回は装置全体の概要側断面図、 第2回は第1回の反応部の平断面図、第3回は第 5 なかつた所以があることを見出した。 2回のA-A断面図である。図や1は反応部、2 は圧縮部、多は原料入口、4は生成物出口、多は 級引口、 6は反応部スクリュー、7は圧縮部スク リニーを各々示す。原料である前重縮合工程から のブレポリマーは、3から供給されスクリユーの 20 合体を得ることに成功した。 回転により前進し、反応部及び圧縮部を順次通つ て4から排出される。反応により生成した原生フ エノールは、5より吸引耕出される。

なお圧縮部は後重縮合反応の終わつた製品ポリ カーボネートを押出す為に適宜設けられるもので 15 డ్రీ సిం

反応部に於いては、供給された粘稠なブレポリ マーは、反応部の空間を満たすのではなくスクリ ニー義面に一定の厚さで付着して前進する形をと り、しかもスクリニーの1回転毎に液の表面は更 20 新される。

物記した如く後重縮合反応に於いては、特に副 生フェノールの系速な除去が必要であり、それ被 単位反応液量当たりに与えられる露出表面積の大 きさが問題となるが、ことにその程度を示す尺度 25 として表面更新効果というものを導入するならば、 このような糖合型のスクリユー蒸発器を用いた場 合それは次の如く定義される。

「但し J:表面更新効果 col/col·min Nコスクリギー回転数 1/min H:反応部の充填量 が

そして本発明者のは新く定義された表面更新効 果として必要とされる値を決定する事が、反応器 の大きさ等に関係なく優れた品質の重合体を安定 に得る事につなかる。たあろうと考えた。

然し乍ら前記のスクリユー蒸発器の場合は反応 部に付ける反応数の充構塞がスクリエーの回転数。 原料供給量等の条件によって異なるが、現在まで それを把握する事はなされておらず、従つて式(1)

の日、即も反応部の充填量を把握する事ができな かつた。それ故表面更新効果という考え方も実際 には生かすことはできないわけであり、ここにス クリニー蒸発器を用いる方法が現在まで確立され

これに対し本発明者らは鋭魔研究の結果スクリ ユー蒸発器に於ける反応部の充填率を把握する式 を確立する事に成功し、それにより前記の最面更 新効果の考え方を生かして、常に優れた品質の重

即も本発明者らの研究によれば、充填率は原料 供給量の小さい所を除いては次式で表し得ること が明らかとなつた。

$$D_{f} = \frac{U}{N \cdot V_{D}} + 0.18$$
 (2)

個し Df:充壌率

N:スクリニー関数数 1/min

U:原料供給量 cd/min

Volaクリュートビンチ組たりの有

物体積 cd

(ここにいう有効体験とはスクリエ 一回転により輸送に関与できる全 有効体費である。)

第4四はこの式(2)と実別値との関係を示す図で あり、実績は1/Nをバラメーターとしむ/Vp を変数とした式図を示し、○的及び門印は各々後 記する実施例1及び2で使用した装置での実測値 食く一致することが分る。この一致関係は単位ど ツナ当たりの見掛けの空間速度即ちU/Voが 0.6 m in で以下となると成立し難くなるが、本 発明者もの研究によればU/Vp が0.6 min Ti As : 反応部のスクリユー表面核 od 35 以下となる様な条件は装置の大きさに対して罹機 に小さな流量をとることになつて装置効果が悪く - なる条件であり、実質的にこの条件下で反応を行 なうことは無意味である。

> 斯くして充模革を求める式が確立されたが、前 40 記した反応部の充填量Hと充填率Df との間には

$$H = nD_f V p$$
(3)

(但し n:反応部のスクリニー能ピクチ数)

5

なる関係があるから、従つて式(1)は次式の如くに 審き直すことができる。

$$J = \frac{N^2 A_8}{\pi (U + 0.18 NV_B)} -(4)$$

この式が確立されたことにより、種々の条件に 於ける表面更新効果を求める事が可能にたつたが。 本発明者はこれを基にして更に研究した結果。優 れた品質の重合体を得るには、表面更新効果とし ル る。 て40~80000cm/cm/minの範囲である事 が必要であり、この範囲以下では、重合体の品質。 特に衝撃強度が低下し、逆にこの範囲以上では、 劉生フエノールの脱離よりもポリカーボネートの 出しことにスクリユー蒸発器を後重縮合工程の反 応器として用いる方法を確立した。

節も本発明はビスフエノールAとジフエニルカ 一ポネートとをエステル交換反応させる方法に於 いて、その後重縮台工程を、独合型 2 軸押出機を 20 に説明する。 使用し、単位ビッチ当たりの見掛けの空間速度 U/Vpが0.6 min 「以上であり、且つ式(4)で 定義する表面更新効果よが40~60000 cd/od minである条件下で行なうことを特徴と するボリカーボネートの製造方法であ。

本発明に於いて後重縮合工程に供給されるボリ カーボネート・ブレポリマーは、例えば、次のよ うにして製造される。触線を含有するシフエニル カーポネートとピスフエノールAとの密融混合物 210℃の温度で反応せしめ、次いで100 am Hg 以下、最終的にははよ1mm Hg の滅圧下れ、 およそ210~250℃の鑑度で反応せしめる。 次いで当該反応液を240~260℃に保つて、 1 MARS 以下の超級圧下で5分開以内処理する。 35 1 5 0 cm、反応部のスクリユー総ピッチ数 5 0、 新くして得られるプレポリマーは分子叢5000 ~12000のものである。

本発明で用いられる反応器は、前記した如き輪 合型2納押出機である。反応器内では反応物の表 面がスクリニーの1回転毎に1回更新される事が 40 回転数は30/min、反応部の態度は260~ 必要であり、従つてスクリニー表面の反応物の接 触するすべての面が、スクリニーの3回転毎に1 回他の面との関聯が5m以下、好ましくは0.05 一3.0gとなる位置を通過する構造を有すること

が好ましい。

後重縮合工程の温度は230~330℃、好ま しくは280~320℃の範囲で選択され、圧力 は1mmHg 以下。好ましくは0.1~0.5mmHg の 5 範囲で選択される。

前記した如く反応器は反応部の後に圧縮部を設 けたものを用いれば、反応生成物である鎔融物を そのまよノズルからストランドとして押出し、切 断してペレットとして製品を入手することができ

本発明によれば常に優れた品質の生成物を安定 に得ることができ、しかも例えば反応器の大きさ 等が変わつた場合でも容易にそれに対応する好議 条件を設定することができ、工業的に極めて大き 生成反応が維速となるので、無意味となる事を見 15 な効果が得られる。即ち本発明はエステル交換反 応によるボリカーボネート製造の後重縮合工程を、 スクリユー蒸発器を用いて行なう方法を初めて工 業的方法として確立したものである。

次に本発明を実施例及び比較例により更に詳細

突施例 1

- ビスフエノール系 16電優組。ジフエニルカ ーガネート 15重量部及びビスフエノールAの ジナトリウム塩 0.00003重量部を攪拌器付 25 機型反応器に仕込み、反応温度を180たから 250℃まで、真空度を80mmHg から2mmHg まで徐々に上昇せしめつつ、4時間に且つてエス テル交換反応を行なわせしめて、分子量9300 (0.5%塩化メチレン溶液として25℃での相対 を、100mm Hg 以上の滅圧下におよそ160~ 30 粘菱1128)のポリカーポネート・プレポリャ 一を得た。

> このポリカーボネート、ブレボリマーを鉱り~ 3図の如き形状で且つ反応部のスクリュー1ビッ チ当たりの全有効体験294cml、反応部の長さ 反応部のスクリニー表面積 2.7 2 ㎡。スクリニー の関隊 0.1×xの磁合型 2 軸スクリユー蒸発器に連 続的に供給し、後重縮合反応を行なわしめた。そ の際の原料供給量は417cd/min、スクリユー 350℃、異空魔は0.6××Hg であつた。この条 件下では賽面更新効果は244cd/cd・minとな

この結果分子盤28800の製品がリカーガネ

2

ートを得た。この製品のアイソフト衝撃強度(写 インチノタチ付、以下同じりは120 ft。 lb / in であり、構造粘性指数である圧力依 存係数は1.31であつた。

比較例 :

スクリニー回転数を5/min、原料供給量を 2.50 min とした他は実施例 1 と全く同じく して後重縮合反応を行なわしめた。この場合の表 面更新効果は28cd/cd-minとなる。

最28808、アイゾット衝撃強度 188 イビ・lb/in、圧力依存係数153であつた。 突縮例 2

実施例1と実質的に同じ方法、条件で得た分子 量9600のボリカーボネート・ブレボリマーを 15 窓面の簡単な説明 第1~3回の如き形状で且つ反応部のスクリニー 1ピンチ当たりの金有効体験2650歳、反応部 の長さ500歳、反応部のスクリユー総ピツチ数 100、反応部のスクリユー表面積25.2 ㎡、ス 発器に連続的に供給し、後縮合反応を行なわしめ た。その際の原料供給量は4170ml/min. ス クリニー型転数は30/min、反応部の温度は

E

- 260~350で、真空変は0.6mmHg であつた。 この条件下では表面更新効果は121 cd/cd min 27230

この結果得られた製品がリカーボネートは分子 5 量 2 7 3 0 0、アイゾント衡衝撃強度 1 7 0 ft * lb // in、Et 力依存係数は1.28であつた。 **出較例** 2

スクリユー回転数を10/min、原料供給量を 2500m/minとした他は実施例2と全くして この結果得られた製品ボリカーボネートは分子 10 後重縮合反応を行なわしめた。この場合の表面更 新効果は35cm/cm・minとなる。

> この結果得られた製品ポリカーポネートは分子 量 2 7 1 0 0、アイゾント衝撃指隊 4 5.8 ft · lb / in、圧力依存係数 1.5 6 であった。

第1~3回は各々本発明で使用する反応器の一 例の概要例断面図、平断面図及び第2図のA-A 断面図であり、図中1は反応部、2は圧縮部、3 は原料入口、《は生成物出口、5は吸引口、8は クリエーの関膜の 7 88の輪合型2軸スクリエー薬 20 反応部スクリユー。7は圧縮部スクリユーを各々 示す。第4図は反応部の充模率を求める近似式と 実測値との比較を示すグラフである。







